



BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 33
60-479 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 14:58

Link do produktu: <https://lh.donice-zadora.pl/donica-z-polietylenu-triton-pl-tr68-light-bialy-podswietlany-p-759.html>



Donica z polietylenu TRITON PL-TR68-LIGHT biały podświetlany

Cena	726 zł
Dostępność	dostępny
Producent	PD CONCEPT
Seria	PD Concept Planet
Materiał	polietylen (PE)
Wymiary	wysokość: 68 cm, szerokość: 51 cm
Kolor	biały podświetlany
Wewnętrzna półka	tak
Otwór drenażowy	nie
Objętość	15 litrów
Waga	6 kg
Mrozoodporność	tak

Seria PD CONCEPT PLANET



Tworzywo sztuczne



Donica mrozoodporna



Z wewnętrzną półką



Donica wyprodukowana w Polsce





BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 33
60-479 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181

Opis produktu

Podświetlane donice polskiej marki PDCONCEPT to oryginalne rozwiązanie, które może stanowić zarówno ozdobę wieczornego tarasu lub ogrodu, jak i nastrojowe oświetlenie we wnętrzach domu, restauracji lub innego miejsca użytku publicznego. Designerzy marki projektują stylowe i funkcjonalne donice z polietylenu. Donica TRITON ma 68 cm wysokości, ale dzięki zamontowanej wewnątrz półce, jej pojemność została zmniejszona do 15 litrów. Ta ciekawa donica w białym kolorze występuje w wersji przeznaczonej do ogrodów, na tarasy lub patio, a także w wersji odpowiedniej do wnętrz. Może być oświetlana żarówką LED lub świetlówką o moc 13W. Tę dużą donicę wykonano z polietylenu, czyli materiału bardzo trwałego i odpornego na działanie warunków atmosferycznych, w tym mrozu. Donica TRITON o trójkątnym dnie i geometrycznej formie dostępna jest także bez podświetlenia, w dziewięciu różnych kolorach i dwóch wysokościach. Występuje w wersji z półką wewnętrzną lub bez niej.

Wszystkie wersje donicy TRITON można zobaczyć [tutaj](#).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Podświetlanie: żarówka LED , żarówka LED RGB z pilotem (wiele kolorów)

Przeznaczenie: na zewnątrz (przewód czarny) , do wnętrza (przewód biały z włącznikiem)